



⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 202 mm poistoyhteen (2) alareunasta

⑧ A1=matala HK  
A2=korkea HK



ACO Nordic Oy  
Metsänneidonkuja 6  
02130 ESPOO  
puh. 010 548 8777  
www.aco-nordic.fi

Erottimen kulkuaukko  
täyttää EN 476 vaatimukset

CE  
12  
EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan  
erottimen tulee olla virtaustestattu  
ja hyväksytty  
LGA testiraportti 5351216-19

Öljynerotin Oleopator-Bypass G, luokka-I	NS	8/80-2400
Nestetilavuus		3120
Öljyn varastotilavuus		412
Lietteen varastotilavuus		2400
Säiliön valmistusmateriaali		LM
A Pohja/tuloyhde		1840 mm
B Pohja/poistoyhde		1790 mm

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD D315	1
2 Poistoyhde	PE-HD D315	1
3 Koalisattori		1
4 Ohivirtauselementti		1
5 ACO Procurat T5-1 hälytin öljykerros -anturilla		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-2 hälytin, myös padotusanturi 5.1		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-3 hälytin, myös lieteanturi 5.2		1
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D200	1
7 Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 1325-2015 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1325-2625 mm	
9 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm		
Lisävarusteet:		
10 Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/> Labcom 220 <input type="checkbox"/>	
12 ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD	<input type="checkbox"/>	
13 ACO PROTIGHT kaapelin läpivienttiiviste	<input type="checkbox"/>	

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintä varten
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			Oleopator-Bypass G NS 8/80-2400, luokka I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI